(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



) CORNO ANNOTOR NA CATALLE NEAN AGUN BANN BANN AND NA CATAL NAND AGUN BANN ANNO ANNO BANN BANN BARN BANN DARN A

(43) Date de la publication internationale 14 octobre 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/087524 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:
B65D 75/58, 83/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000693

- (22) Date de dépôt international : 22 mars 2004 (22.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/03752 27 mars 2003 (27.03.2003) FF
- (71) Déposant : VALOIS SAS [FR/FR]; B.P. G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg (FR).
- (72) Inventeurs: PIERRE, Christophe; "Le Clos Joséphine", 4, allée Nathalie Sarraute, F-27000 Evreux (FR). PEN-NANEAC'H, Hervé; Route de Basline, Piseux, F-27130 Verneuil-sur-Avre (FR).
- (74) Mandataire: CAPRI; 33, rue de Naples, F-75008 Paris (FR).

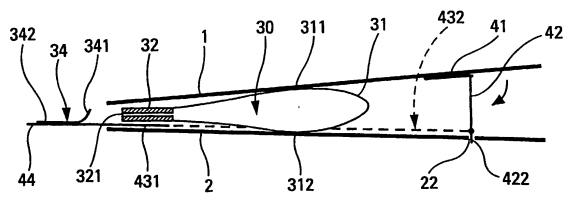
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: FLUID PRODUCT DISPENSER
- (54) Titre: DISTRIBUTEUR DE PRODUIT FLUIDE



(57) Abstract: The invention concerns a fluid product dispenser comprising: a fluid product container (12) defining at least one actuating wall (21) adapted to be mobile, a dispensing orifice (41), and spring means (7) adapted to urge the actuating wall into a state of maximum container volume. The invention is characterized in that the spring means (7) co-operate with cocking means (11) adapted to cause the spring means to urge the actuating wall from an initial state wherein the spring means do not urge the actuating wall.

(57) Abrégé: Distributeur de produit fluide comprenant: un réservoir de produit fluide (12) définissant au moins une paroi d'actionnement (21) apte à être déplacée, un orifice de distribution (41), et des moyens de ressort (7) adaptés à solliciter la paroi d'actionnement dans un état de volume maximal du réservoir, caractérisé en ce que les moyens de ressort (7) coopèrent avec des moyens d'armement (11) aptes à amener les moyens de ressort en sollicitation de la paroi d'actionnement à partir d'un état initial dans lequel les moyens de ressort ne sollicitent pas la paroi d'actionnement.



WO 2004/087524 A3

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 décembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR2004/000693

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	B65D75/58 B65D83/00		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific B65D B05B	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields	searched
ı	data base consulted during the International search (name of data in ternal	base and, where practical, search terms use	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	FR 2 791 645 A (VALOIS SA) 6 October 2000 (2000-10-06) cited in the application page 4, line 1 - page 6, line 16	; figures	1-14
Α	GB 626 631 A (ASHTON PRODUCTS LT PEARSON) 19 July 1949 (1949-07-1 the whole document	D:LESLIF	1-14
Α	US 2 432 288 A (ABRAHAM DANZIGER 9 December 1947 (1947-12-09) the whole document)	1-14
A	US 2 788 921 A (BERNARD GALINAS) 16 April 1957 (1957-04-16) the whole document		1–14
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.		
		Y Patent family members are listed in	n annex.
"A" documer conside "E" earlier do filling da "L" documer which is	egories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international attempt the definition of the publication of the control of the publication date of another or other special reason (as specified)	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with it cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the clean of the considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the clean of the comment of the commen	the application but ony underlying the almed invention be considered to jument is taken alone
"O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more ments, such combination being obviou in the art. *&* document member of the same patent for the same patent	entive step when the re other such docu– s to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sean	
	October 2004	09/11/2004	
Name and ma	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswilk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sundell, O	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No PCT/FR2004/000693

Patent document cited in search report		Publication date		ent family ember(s)	Publication date
FR 2791645	A	06-10-2000	EP 1 WO 0 JP 2003 US 2004 US 2004	2791645 A1 1165395 A1 0059800 A1 3504278 T 3121939 A1 4089673 A1 5536635 B1	06-10-2000 02-01-2002 12-10-2000 04-02-2003 03-07-2003 13-05-2004 25-03-2003
GB 626631	Α	19-07-1949	NONE		
US 2432288	Α	09-12-1947	NONE		
US 2788921	Α	16-04-1957	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nande Internationale No

A. CLASS	EMENT DE LIODIET DE LA DESCRIPTION	10171 1/21	3047 000033
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B65D75/58 B65D83/00		
Selon la da	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	ification nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole B65D B05B	s de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	e (nom de la base de données, et si réalis	able, termes de recherche utilisés)
	ternal		·
C DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	FR 2 791 645 A (VALOIS SA) 6 octobre 2000 (2000-10-06) cité dans la demande page 4, ligne 1 - page 6, ligne 1 figures	6;	1-14
A	GB 626 631 A (ASHTON PRODUCTS LTD PEARSON) 19 juillet 1949 (1949-07 le document en entier	;LESLIE -19)	1-14
A	US 2 432 288 A (ABRAHAM DANZIGER) 9 décembre 1947 (1947-12-09) 1e document en entier		1-14
A	US 2 788 921 A (BERNARD GALINAS) 16 avril 1957 (1957-04-16) le document en entier		1-14
			
	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont Indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	Te desument with the second second	
Conside	nt definissant l'état général de la technique, non èré comme particulièrement pertinent	T° document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant pu technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'	as à l'état de la
"L" documen	it DOUVART leter un doute sur une revendication de	Xº document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou dinventive par rapport au document controlle par rapport au document particulièrement pertinent; l'accomment pertinent; l'accomment pertinent; l'accomment pertinent per	inven tion revendiquée ne peut
O docume	où cité pour déterminer la date de publication d'une tation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	Y* document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un	inven tion revendiquée quant une activité inventive
"P" documer postérie	nt publié avant la date de dépôt international, mais surement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette co pour une personne du métier \$' document qui fait partie de la même fa	mbinaison étant évidente
	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale
***	octobre 2004	09/11/2004	
aom et adiés	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	·
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sundell, O	İ

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/000693

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publication	
FR 2791645	A	06-10-2000	FR 2791645 A1 06-10-2000 EP 1165395 A1 02-01-2002 WO 0059800 A1 12-10-2000 JP 2003504278 T 04-02-2003 US 2003121939 A1 03-07-2003 US 2004089673 A1 13-05-2004 US 6536635 B1 25-03-2003	
GB 626631	Α	19-07-1949	AUCUN	
US 2432288	Α	09-12-1947	AUCUN	
US 2788921	Α	16-04-1957	AUCUN	